

特表2002-542743

(P2002-542743A)

(43)公表日 平成14年12月10日(2002.12.10)

(5) Int(Cl)	類別記号	FI	F-71-1' (参考)
H04Q 7/34		H04Q 7/04	B 5K067

寢查請求 未請求 予備審査請求 有 (全 28 頁)

(21) 出願番号	特願2000-613209(P2000-613209)	(71) 出願人	テレフオンアクチーボラゲット エル エム エリクソン (パブル)
(36) (22) 出願日	平成12年4月14日(2000.4.14)		スウェーデン国スエーデン 126 25 ストックホルム
(36) 優先権提出日	平成12年10月11日(2001.10.11)	(72) 発明者	ヴィンデルル、ハッリ
(66) 国際出願番号	PCT/EP00/03637		フィンランド国 エスポー エフアイヌー
(57) 国際公開番号	WO00/64199		-02620、アルベルリアネスプラナディ
(57) 国際公開日	平成12年10月26日(2000.10.26)		11 エー 3
(32) 優先権主張番号	9 9 0 8 2 6	(72) 発明者	レトヴィルタ、ヴェサ
(32) 優先日	平成11年4月14日(1999.4.14)		フィンランド国 エスポー エフアイヌー
(33) 優先権主張国	フィンランド (F I)		-02620、カラカリオンヤ 6 シー
		(74) 代理人	弁理士 大塚 康弘 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動通信システムにおける回復

(57) 【聖約】

本発明は、他のプロセッサを介した移動通信ネットワーク・ノードにおけるプロセッサの故障からの回復の方法に関する。使用において、ネットワーク・ノードと移動通信との間に、ネットワーク・ノードと移動通信との間のパケット・データ通信のための後続が遂行される。予め定められた分類パラメータに基づいて、後続が優先順位に分類される。ネットワーク・ノードのプロセッサの少なくとも1つの動作状態がモニタされ、プロセッサの故障を検出した場合に、ネットワーク・ノード優先順位によって、ネットワーク接続が、接続の分類された優先順位によって、被検知のプロセッサに別のプロセッサへ再割り当てされる。被検知状態にネットワーク・ノードに再割り当て

